

AUSGEGEBEN AM
3. AUGUST 1925

REICHSPATENTAMT - PATENTSCHRIFT

— **Nº** 416925 — KLASSE **47**a GRUPPE 3 (S 66952 XII/47a)

Société Anonyme du Carburateur Viel in Boulogne s. Seine.

Befestigungsvorrichtung für die Stangen oder Gelenkkugeln an den Verbindungsstücken von Bewegungsvorrichtungen.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 30. August 1924 ab.

Für diese Anmeldung ist gemäß dem Unionsvertrage vom 2. Juni 1911 die Priorität auf Grund der Anmeldung in Frankreich vom 4. August 1924 beansprucht.

Die Erfindung bezieht sich auf eine Befestigungsvorrichtung für die Stangen oder Gelenkkugeln an den Verbindungsstücken, die an den verschiedenen Bewegungsvorrichtungen mittels Gestänge gewöhnlich verwendet

werden, beispielsweise für Klingelzüge, Verbindungsstangen u. dgl., insbesondere jedoch an Kraftfahrzeugen.

an den verschiedenen Bewegungsvorrichtun5 gen mittels Gestänge gewöhnlich verwendet Erfindung soll das augenblickliche Abneh- 10

men der Stange oder Gelenkkugel von dem Verbindungss:ück ohne Werkzeug ermöglicht werden. Dies wird durch die Anordnung eines Haltestückes in Form einer verschiebbaren Haube oder Hülse ermöglicht und verhindert. daß die Drehachse oder die Gelenkkugel aus dem Verbindungsstück austreten kann und die durch eine Sperrvorrichtung in der Befestigungsstellung gehalten wird.

Hierdurch wird die größte Betriebssicherheit geboten, da die Einrichtung keine Längsoder Querkräfte aufzunehmen braucht, die auf

das Gestänge ausgeübt werden.

In der Zeichnung ist die Erfindung bei-15 spielsweise veranschaulicht, und zwar zeigt: Abb. I eint Seitenansicht einer Vorrichtung

gemäß der Erfindung,

Abb. 2 einen Querschnitt gemäß Abb. 1, Abb. 3 einen Grundriß gemäß Abb. 1, Abb. 4. 5 und 6 eine Befestigungshaube

in verschiedenen Ansiehten.

Abb. 7 und 8 ein anderes Ausführungsbeispiel in Seitenansicht und Grundriß. In der Zeichnung ist A ein zweckmäßig

zylindrischer Teil, in dem eine Öffnung C vorgesehen ist, die eine Gelenkkugel R aufnehmen kann. Diese Gelenkkugel ist mit dem Ende eines Lenkers oder einer Stange fest verbunden. Ferner weist der Teil A eine weitere Offnung G auf, die eine unter dem Einflusse einer Feder B stehende Sperrkugel V aufnimmi. Die Ränder der Öffnung G sind ctwas verengt oder eingenictet, um ein Herausfallen der Sperrkugel zu verhindern. An dem einen Ende ist der Teil A mit einer mit Gewinde versehenen Bohrung D zur Aufnahme einer Verstellstange versehen.

Auf diesem Teile A kann eine Haube Tverschoben werden, die an einem Ende einen Schlitz F aufweist, dessen Länge derart bemessen ist, daß der Hals der Kurbel R mit dem nötigen Spiel hindurchgehen kann. Am anderen Ende der Haube T ist ein Schlitz T^1 (Abb. 1, 2, 3, 4). eine innere Kehle T2 (Abb. 5) 45 oder eine innere Nut T3 (Abb. 6) vorgesehen.

Wenn die Haube T nach links (Abb. 2 der Zeichnung) gedrückt wird, bedeckt der Rand des Schlitzes F den Kopf der Kugel R und hindert diese am Heraustreten aus der Off-50 nung C. In dieser Stellung tritt die Sperrkugel V unter dem Einfluß der Feder U in die Rinne: Schlitz T^1 , Kehle T^2 oder Nut T_3 . ein. Auf diese Weise ist die Haube T äußerst wirksam gesperrt. Diese Sperrung ist, wie leicht ersichtlich, keinerlei seitlichen oder

Längsbeanspruchungen ausgesetzt, die gerade auf die mit ihrem Träger I mit irgendeinem beliebigen Teil der Bewegungsübertragungseinrichtung verbundene Gelenkkugel R ausgeübt werden.

Es genügt, die Haube T in die in Abb. 3 in punktierten Linien dargestellte Stellung zurückzuschieben, um die Gelenkkugel R freizugeben, und zwar ohne Hilfsmaßnahmen oder

irgendwelches Werkzeug.

Bei einer Gestängeverbindung nach Abb. 7 und 8 nimmt der das Verbindungsstück bildende rohrförmige Teil A zwischen seinen beiden Backen das flache Ende eines Gewindebolzens I1 auf. der sich um die Achse R1 70 drehen kann, die die genannten beiden Teile verbindet. Die Länge dieser Achse R1 ist etwas kleiner oder gleich dem Durchmesser des Teiles A1 in Höhe der Backen. Auf dem Teile A1 kann die Haube oder Hülse B1 glei- 75 ten, die innen mit einer Kehle T2 versehen ist. Die Haube oder Hülse hindert die Achse am Heraustreten aus dem Gehäuse A1, da sie diese vollkommen bedeckt, wie aus Abb. 7 und 8 ersichtlich ist. In dieser Stellung ist 80 die Haube durch die Sperrkugel V1 gesperrt, die unter der Wirkung der Feder Ui in die Kehle T2 eingreifen kann.

Um die Achse A1 herauszunehmen, genügt es, die Haube B¹ (in der Zeichnung) nach 85 links zu schieben, bis sie die Achse R¹ frei-

Es ist ersichtlich, daß Änderungen der beschriebenen Einzelheiten möglich sind, ohne den Boden der Erfindung zu verlassen.

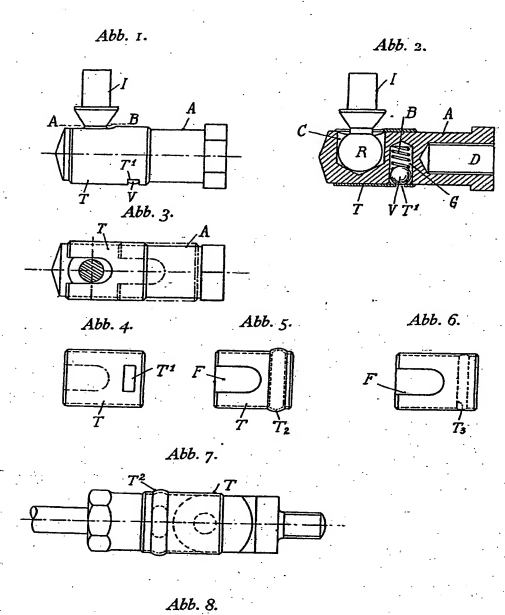
PATENT-ANSPRÜCHE:

1. Befestigungsvorrichtung für die Stangen oder Gelenkkugeln an den Verbindungsstücken von Bewegungsvorrichtungen 95 mittels Gestänge, gekennzeichnet durch einen verschiebbaren Teil, der in der Befestigungsstellung gesperrt ist und ein Entweichen der Gelenkkugel oder der Drehachse der Stangen verhindert, ohne auf 100 die Verstellvorrichtungen ausgeübten seitlichen oder Längsbeanspruchungen ausgesetzt zu sein.

2. Befestigungsvorrichtung nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß der 105 verschiebbare Teil als Haube oder Hülse ausgebildet ist und mit einem Schlitz oder einer Nut versehen ist, in die eine unter Federwirkung stehende Sperrkugel eingrei-

fen kann.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.



REST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)